

## VoltSpotter II

Artikelnummer: 626000778



### Spanningsdetector

De VoltSpotter II is een automatische contactloze spanningsdetector die de aanwezigheid van wisselspanning aangeeft middels fase detectie. Bij benadering van een spanningsvoerend deel zal een optisch signaal worden gegeven zonder contact te maken met het deel. Het optisch signaal is een heldere rode LED in de semi-transparante punt van de VoltSpotter, die oplicht bij detectie van spanning.

Het brede bereik van 100...1000 V waarin de VoltSpotter toepasbaar is, tezamen met het stabiele ontwerp, is detectie van aanwezige spanning verzekerd. Bovendien kan dit instrument worden toegepast in vele service, installatie of applicatie omgevingen, waarbij ook eenvoudig de positie van een kabelbreuk kan worden vastgesteld. De VoltSpotter II is slank en compact vormgegeven wat voordelen biedt in zowel gebruik als bewaren.

### Kenmerken

- Contactloze spanningsdetectie
- Optisch signaal bij spanningsdetectie
- Fase detectie

### Inclusief

- Batterijen
- Handleiding

### Specificaties

Functie	Bereik
Spanningsdetectie	100...1000 VAC

Specificaties	
Voeding	2x AAA 1.5 V batterijen
Protectieklasse	IP64
Overspanningscategorie	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Valsterkte	1 meter
Norm	EN 61010-1
Afmetingen	155 x 20 x 16 mm
Gewicht	± 45 g

